

取扱説明書

# 応用編編編書別添



本書では、プリン写ルの各機能について くわしく説明しています。

- ●操作を始める前に、別冊の「入門編」をご覧ください。
- ●ご使用の前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、 正しくお使いください。

●本書はお読みになった後も、大切に保管してください。

はじめに お読みください

文字の入力

住所録の 作成と管理

宛名面を 印刷する

文面の 作成と印刷

デジタル 写真の印刷

データを 管理する

その他の設定

こんなときは

資料集



### 安全上のご注意

このたびは、本機をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。 ご使用の前に、「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 本書はお読みになった後も大切に保管してください。

#### 絵表示について

この取扱説明書および製品での表示では、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するため、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のようになっています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険が想 定される内容を示しています。



この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

#### 絵表示の例



△記号は「気をつけるべきこと」を意味しています。(左の例は感電注意)



○記号は「してはいけないこと」を意味しています。(左の例は分解禁止)



●記号は「しなければいけないこと」を意味しています。(左の例はプラグをコンセントから抜く)

### ⚠ 警告

#### 煙、臭い、発熱などの異常について



煙が出ている、へんな臭いがする、発熱しているなどの異常状態のまま使用しないでください。そのまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに次の処置を行ってください。

- 1. 電源スイッチを切る。
- 2. ACアダプターをコンセントから抜く。
- 3. お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口に連絡する。

#### ACアダプターについて



ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となります。

次のことは必ずお守りください。

- 必ず付属品を使用する
- 電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する
- ・1つのコンセントにいくつもの電気製品をつなぐ、いわゆるタコ足配線をしない。

#### ACアダプターについて



ACアダプターは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。次のことは必ずお守りください。

- 重いものを乗せたり、加熱しない
- 加工したり、無理に曲げない
- ねじったり、引っ張ったりしない
- 電源コード/ACアダプターのプラグが傷んだらお買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口に連絡する

### ⚠ 警告

#### ACアダプターについて



- ・濡れた手でACアダプターやプラグに触れないでください。 感電の原因となります。
  - ACアダプターは水のかからない状態で使用してください。水がかかると火災や感電の原 因となります。
  - ACアダプターの上に花瓶など液体の入ったものを置かないでください。水がかかると火 災や感電の原因となります。

#### 水、異物はさける



- 水、液体、異物(金属片など)が本機内部に入ると、火災・感電の原因となります。すぐに 次の処置を行ってください。
  - 1. 電源スイッチを切る。
  - 2. プラグをコンセントから抜く。
  - 3. お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口に連絡する。

#### 分解・改造しない



本機を分解・改造しないでください。感電・やけど・けがをする原因となります。 内部の点検・調整・修理はお買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にご依頼 ください。

#### 落とさない、ぶつけない



本機を落としたときなど、破損したまま使用すると火災・感電の原因となります。すぐに 次の処置を行ってください。

- 1.電源スイッチを切る。
- 2.プラグをコンセントから抜く。
- 3.お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口に連絡する。

#### 袋をかぶらない、飲み込まない



本機が入っていた袋をかぶったり、飲み込んだりしないでください。 窒息の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

#### 火中に投入しない



本機を火中に投入しないでください。

破裂による火災・けがの原因となります。

#### インクおよびプリントカートリッジについて



- ▶•インクが目に入ったり皮膚に付着しないようにご注意ください。 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。 万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。
- インクを誤って飲まないようにご注意ください。 インクの成分には、硝酸塩が含まれております。万一、インクを飲み込んだ場合は、直 ちに医師にご相談ください。
- プリントカートリッジは、お子さまの手の届かない所に保管してください。
- プリントカートリッジは、改造および再利用しないでください。

### **注意**

#### ACアダプターについて



ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。 次のことは必ずお守りください。

- ストーブ等の熱器具に近づけない
- プラグを抜くときは、ACアダプターのコードを引っ張らない(必ずACアダプターを持って抜く)

#### ACアダプターについて



ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。 次のことは必ずお守りください。

- プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
- 旅行などで長期間使用しないときはプラグをコンセントから抜く
- 使用後は本体の電源スイッチを切り、プラグをコンセントから抜く
- プラグの刃と刃の周辺部分にほこりがたまらないように、コンセントから抜いて、年 1回以上清掃する

#### 不安定な場所に置かない



ぐらついた台の上や高い棚の上など、不安定な場所に置かないでください。 落ちたり、倒れたりして、けがの原因となることがあります。

#### 置き場所について



本機を次のような場所に置かないでください。火災・感電の原因となることがあります。

- ・ 湿気やほこりの多い場所
- 調理台のそばなど油煙が当たるような場所
- 暖房器具の近く、ホットカーペットの上、直射日光があたる場所、炎天下の車中など 本機が高温になる場所

#### 重いものを置かない



本機の上に重いものを置かないでください。

バランスがくずれて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。

#### 表示画面について



- 液晶表示画面を強く押したり、強い衝撃を与えないでください。液晶表示画面のガラスが割れてけがの原因となることがあります。
- 液晶表示画面が割れた場合、表示画面内部の液体には絶対に触れないでください。皮膚の炎症の原因となることがあります。
- •万一、口に入った場合は、すぐにうがいをして医師に相談してください。
- •目に入ったり、皮膚に付着した場合は、清浄な流水で最低15分以上洗浄したあと、医師に相談してください。

#### 大切なデータは控えをとる



本機やメモリーカードに記憶させた内容は、ノートに書くなどして本機とは別に必ず控えを残してください。本機の故障、修理や電池消耗などにより、記憶内容が消えることがあります。

#### コネクター部への接続



<sub>↑</sub>メモリーカード挿入口などのコネクター部には、指定以外の物を接続しないでください。 火災・感電の原因となることがあります。

- ・権利者が存在する画像などは、個人として利用するほかは、著作権法上、その権利者に無断で使用できません。
- ・紙幣、有価証券などの中には、その複写物を所有するだけでも罰せられるものもあります。

#### テレビ・ラジオのそばでのご使用について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。

この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使

用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたらご連絡ください。
- 本書の一部または全部を無断で複写することは禁止されています。また、個人としてご利用になるほかは、著作権法上、当社に無断では使用できませんのでご注意ください。
- 万一、本機使用や故障により生じた損害、逸失利益または第三者からのいかなる請求についても、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 故障、修理、電池消耗等に起因する文章の消失による、損害および逸失利益等につきまして、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

### こんなときは、どの説明書を読む?

- 使い始める前に準備しておくことを知りたい
- ●宛名を登録して印刷したい
- ●はがきの文面を作って、印刷したい
- デジタルカメラで撮った写真を印刷したい



#### 取扱説明書 入門編

本機の使いかたをイラストでわかり やすく説明しています。

すぐに写真やはがきの印刷をしてみたいというときに、お読みください。

- 文字の入力のしかたを知りたい
- ●宛名面の作りかたについて知りたい
- ●文面の作りかたについて、もっと知りたい
- デジタルカメラで撮った写真を印刷したい
- 機械の調子がおかしい?



#### 取扱説明書 応用編(本書)

本機の機能をフル活用するための説明が載っています。

機能別に説明しているので、目次や 索引で使いたい機能がすばやく探せ ます。

● どんなイラストやデザインがあるか 知りたい



### デザインカタログ

本機に内蔵されているはがきのデザインやイラスト・見出しが紹介されています。

「デザインカタログを見ながら選びましょう」と書いてあるときは、このカタログを見ながら選んでください。

# 目 次

	安全上のご注意 表紙に	D裏
	こんなときは、どの説明書を読む?	4
	やりたいこと目次	
		10
第	1章 はじめにお読みください	
	使用上のご注意	14
	各部の名称	15
	- 持ち運びのときは	
	表示画面の角度を調整する	
	キーボードを開く	. 16
	電源を入れる	
	るCアダプターを接続する	
	電源を入れる/切る	
	使用できるメモリーカードと写真のデータ	
	使用できるメモリーカード	
	メモリーカードをセットする	
	グモリーカートを ピットする	
	プリントカートリッジのセットと交換のしかた	
	プリントカートリッジをセットする	
	プリントカートリッジを交換する	
	用紙のセットのしかた	
	使用できる用紙	
	用紙をセットする	
	印刷するときの注意事項	29
	画面の見かた	31
	キーボードと主なキーの働き	32
	操作の進めかた	
	F O E O D / C	0-1
<i>k</i> -k-	One 十二	
弗	2章 文字の入力	
	文字入力の前に知っておいていただきたいこと	36
	· 文字を入れる画面は···	
	文字キーの使いかた	
	入力する文字の種類の切り替えかた	
	ひらがな・カタカナを入れる	38
	ひらがなを入れる	
	カタカナを入れる	
	「ぱ」や「ゃ」などを入れる	
	漢字を入れる	
	戻」で入れる	. <del>4</del> 0 ⊿1
	目的の漢字に変換されないとき①(単漢字変換)	
	目的の漢字に変換されないとき②(漢字辞書)	
	読みから呼び出す	
	総画数から呼び出す	
	部首から呼び出す	. 46
	漢字の一覧表から入力したい文字を見つける(JIS区点コード)	.4/

アルファベットを入れる	48
アルファベットの大文字を入れる	
アルファベットの小文字を入れる	
記号や入力しにくい文字(ゑ、ヴなど)を入れる	
キーに印刷されている記号を入れる	49
キーに印刷されていない記号や入力しにくい文字(ゑ、ヴなど)を入れる	
文字を間違えたときは	
間違えた文字を直す	
間違えた文字を消す	
自分で文字を作る(外字)	
はじめから自分で作る(新規作成)	
本機にある文字を利用して作る(参照作成)	
自分で作った文字を使う	
自分で作った文字を修正する	
自分で作った文字を削除する	56
文字を修飾する	
文字の書体を変える(フォント)	
文字の色を変える(文字色)	
文字の形を変える(文字体)	
文字をまとめて消す	
範囲を決めて消す (部分消去)	
入れた文字を全部消す(全文消去) 文字を大きくして確認する(はっきりズーム)	
又子を入さくして唯認する(はつさり入一ム)	63
然の辛 ふごねるたみし然四(ウクロロ) サる海供	
第3章 住所録の作成と管理(宛名印刷前の準備)	
<u> </u>	66
	70
宛名を登録する 宛名の登録内容を確認する	70 70 71
宛名を登録する	70 70 71
宛名を登録する 宛名の登録内容を確認する	70 70 71 73
宛名を登録する	70 70 71 73
宛名を登録する	70 70 71 73 74
宛名を登録する 宛名の登録内容を確認する 50音順に確認する 特定の条件に合った人だけ確認する(検索) 宛名を修正する 宛名を複写する 宛名を削除する 宛名を分類するためのマークを付ける	
<ul> <li>宛名を登録する</li> <li>宛名の登録内容を確認する</li> <li>ちの音順に確認する</li> <li>特定の条件に合った人だけ確認する(検索)</li> <li>宛名を修正する</li> <li>宛名を複写する</li> <li>宛名を削除する</li> <li>宛名を分類するためのマークを付ける</li> <li>マークを変更する</li> </ul>	70 71 73 74 75 76
宛名を登録する 宛名の登録内容を確認する 50音順に確認する 特定の条件に合った人だけ確認する(検索) 宛名を修正する 宛名を複写する 宛名を削除する 宛名を分類するためのマークを付ける	707173747576
宛名を登録する 宛名の登録内容を確認する 50音順に確認する 特定の条件に合った人だけ確認する(検索) 宛名を修正する 宛名を複写する 宛名を削除する 宛名を分類するためのマークを付ける マークを変更する。 1件ずつ変更する	
<ul> <li>宛名を登録する</li> <li>宛名の登録内容を確認する</li> <li>ちの音順に確認する</li> <li>特定の条件に合った人だけ確認する(検索)</li> <li>宛名を修正する</li> <li>宛名を複写する</li> <li>宛名を削除する</li> <li>宛名を分類するためのマークを付ける</li> <li>マークを変更する</li> <li>1件ずつ変更する</li> <li>マーク別にまとめて変更する</li> <li>宛名登録のファイル名を変更する</li> </ul>	
宛名を登録する	

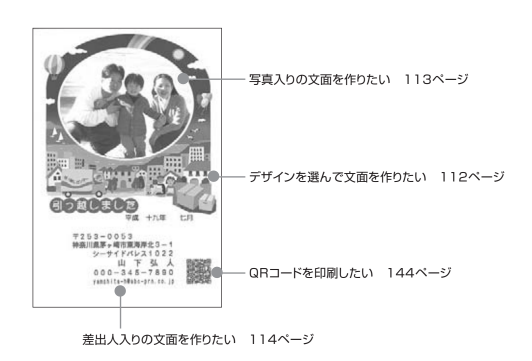
### 第4章 宛名面を印刷する

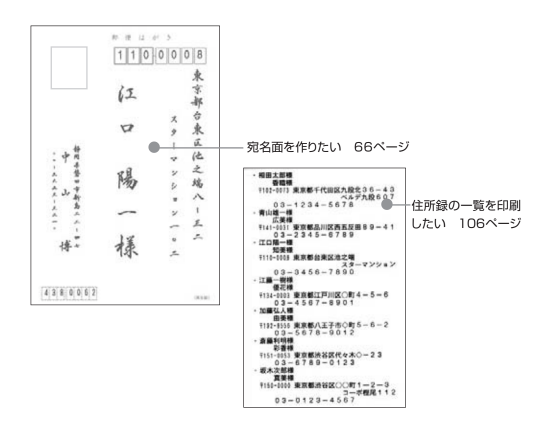
	92
差出人の郵便番号の印刷位置を決める	
印刷前に画面で印刷結果を確認する(プレビュー)	
宛名のプレビューに差出人もいっしょに表示するには	
すべての宛名を印刷する	
途中の宛名から印刷する	
1人ずつ指定して印刷する	
差出人だけを印刷する	
縦書き印刷のとき、漢数字と算用数字を切り替える	102
郵便番号の印刷位置を調整する	103
宛名の郵便番号位置の調整	103
差出人の郵便番号位置の調整	
住所の印刷位置を調整する	
宛名の一覧を印刷する(住所録印刷)	106
第5章 文面の作成と印刷	
文面作成の方法について	
あらかじめ登録されているデザインから文面を作る(カンタン作成)	
作業の流れ(カンタン作成)	
ジャンルを選ぶ	
イラスト入りのデザインを選ぶ	
写真入りのデザインを選ぶ 差出人を入れられるデザインを選ぶ	
全山人を入れられるデザインを選ぶ 文面を印刷する(カンタン作成)	
写真の一部を切り抜いて文面に入れる(トリミング)	117
写真枠の大きさと位置を決める	
写真枠を回転する	
見出し文を編集する	
写真を差し替える	
写真の色や濃さを変える	
差出人を差し替える 和暦と西暦を切り換える	
和暦と四暦を切り探える 年月を編集する	
パーツを組み合わせて文面を作る(組み合わせ作成)	
(相の) 「	
組み合わせ作成のフォーマット一覧	
フォーマットを選ぶ	
見出しを決める	
イラストの見出しを決める	
テキストの見出しを決める	
イラストを決める	
文章を決める	
写真を決める 差出人を決める	
選んだ内容を変更する	
選んだ内容を削除する	
イラストを削除する	
差出人を削除する	
文面を印刷する(組み合わせ作成)	
オリジナルの文面を作る(オリジナルはがき作成)	135
作業の流れ(オリジナルはがき作成)	
オリジナルはがき作成のフォーマットの種類	135

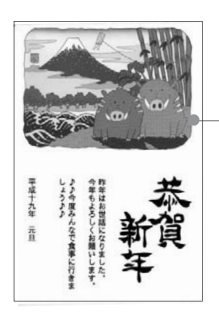
フォーマットを選ぶ(新規に作成する)	
登録されている文例を利用しながら作成する(文例を参照する)	136
テキストを入力する	137
差出人を入力する	
イラスト背景を入れる	
背景として写真を入れる	
文面の登録と呼び出し	140
文面を登録する	140
登録した文面を呼び出す	141
登録した文面を削除する	142
ファイル名を変更する	
差出人について	
差出人の登録	
差出人情報をQRコードとして印刷する	144
第6章 デジタル写真の印刷 <sup>印刷の種類</sup>	1.40
選んで印刷する(選んでプリント)	149
一覧を印刷する(インデックスプリント)	
デジタルカメラの設定にしたがって印刷する(DPOF印刷)	
写真に文字を入れて印刷する(コメントプリント)	157
コメントプリントのデータを登録する	
登録したコメントプリントのデータを呼び出す	
登録したコメントプリントのデータを削除する	
ファイル名を変更する	
写真をシールに印刷する(シールプリント)	
俳句を入れて写真を印刷する(写真俳句)	165
写真俳句を作る	
写真の上に文字を合成して、写真俳句を作る	170
写真俳句のデータを登録する	
登録した写真俳句のデータを呼び出す	
登録した写真俳句のデータを削除する	
ファイル名を変更する	I /5
<b>第7章 データを管理する</b> データのバックアップを作成する	170
バックアップデータを保存する	
バックアップデータを呼び出す	
バックアップデータを削除する	179
よく使う語句を辞書に登録する(ユーザー辞書:語句)	180
語句を登録する	
登録した語句を修正する	
郵便番号と住所を辞書に登録する(ユーザー辞書:郵便番号)	
郵便番号を辞書に登録する	183
第8章 その他の設定	
文字の入力方法 (入力モード) を切り替える	186
画面の明るさを調節する	187
ブザー音を鳴らさないようにする	188
時計を設定する	189
プリンターのメンテナンスをする	
ノソノヲ ̄Ѡᄼノ丿丿 ノヘĆ 9 @	1 <del>3</del> U

プリンターを調整する	190
プリントカートリッジをクリーニングする	190
テスト印刷する	
白色の文字に輪郭をつけないようにする	
口巴の文子に精力で ファないみ フにゅる	192
第9章 こんなときは	
	194
「故障かな?」と思ったときは	
用紙がつまったときは	
リセット (初期化) するときは	
お手入れの方法	201
プリンター・プリントカートリッジのクリーニング	201
本体のクリーニング	202
10章 資料集	
記号一覧	
ローマ字入力対応表	207
内蔵漢字一覧	210
別売品一覧	223
仕様	
索引	
保証・アフターサービスについて	
カシオお客様ご相談窓口	229
カシオテクノ・サービスステーション	229

## やりたいこと目次







イラストや見出しなどを組み合わせて 文面を作りたい 122ページ









※「取扱説明書 応用編」の印字例や画面の内容などは、実際と多少異なることがあります。

# 第一章

# はじめに お読みください

## 使用上のご注意

本機を末永くご愛用いただくために、以下の点にご注意ください。

使用温度範囲は5℃~40℃(使用最適温度範囲: 15℃~35℃)です。気温の低い場所から暖かい 室内に持ち込むと動作部に露がつき正常に動作 しないことがあります。このときは1時間以上放 置してからお使いください。

長時間お使いになるときは、健康のため1時間 ごとに10~15分の休憩をとり、目および手を 休めてください。





印刷中、登録・削除などの編集作業中、プリンタ 調整中などに電源を切らないでください。

テレビなどとは別の電源コンセントを使用し、 テレビなどから遠ざけて使用してください。





電源を入れたまま長時間放置しないでくださ い。表示輝度の劣化を生じることがあります。

分解しないでください。





本機の上にものを乗せないでください。また落 としたり強いショックを与えないでください。 故障の原因になります。

電源を切ったあと、表示画面が完全に消えるま でACアダプターをコンセントから抜かないで ください。



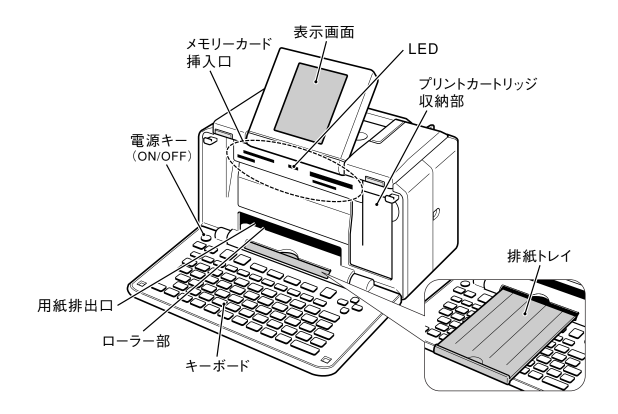


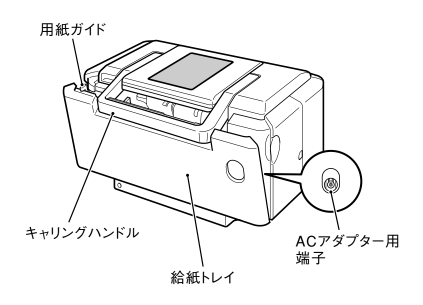
●印刷中は絶対に用紙挿入口のゴムローラー部および用紙排出口のローラー部に指を近づけないで ください。

指がローラーに巻き込まれ、けがをするおそれがあります。

●本機を使用中、少し熱くなることがありますが、故障ではありません。

## 各部の名称



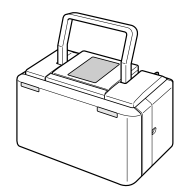


### 持ち運びのときは

本機を持ち運ぶときは、図のようにキャリングハンドルを引 き上げてお使いください。



重要 「稼動範囲以上に動かそうとする」などの無理な力 を加えないようにしてください。無理な力を加える と、故障や破損の原因となります。

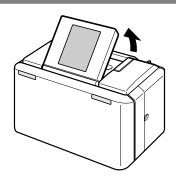


### 表示画面の角度を調整する

表示画面は、図のように調整することができます。見やすい 角度に合わせてください。



重要 「稼動範囲以上に動かそうとする」などの無理な力 を加えないようにしてください。無理な力を加える と、故障や破損の原因となります。

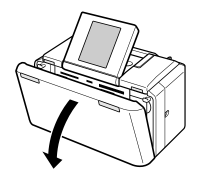


### キーボードを開く

文字を入力するときなどは、本体上部を押さえながら、キー ボードを開いてください。

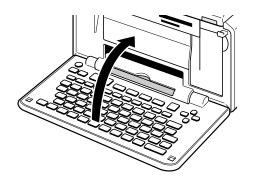


重要 「稼動範囲以上に動かそうとする」などの無理な力 を加えないようにしてください。無理な力を加える と、故障や破損の原因となります。



#### ● キーボードを閉じるときは

キーボードを「カチッ」と音がするまで押し上げてください。



### 電源を入れる



重要 ご購入後、はじめて電源を入れるときは、リセット(初期化)、ブリンターの調整、時計の時刻合わせなど が必要です。別冊の取扱説明書入門編の「準備をしましょう」を参照して、必ず行ってください。

#### ACアダプターを接続する



- 重要 ・ACアダプターは必ずAC100Vのコンセント(通常の家庭用コンセント)に差し込んでください。
  - 付属のACアダプター以外は使用しないでください。

#### ACアダプターについて



ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となります。

次のことは必ずお守りください。

- 必ず付属品を使用する
- 電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する
- 1つのコンセントにいくつもの電気製品をつなぐ、いわゆるタコ足配線をしない

#### ACアダプターについて



ACアダプターは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。次のことは必ずお 守りください。

- 重いものを乗せたり、加熱しない
- ・加工したり、無理に曲げない
- ねじったり、引っ張ったりしない
- 電源コード/ACアダプターのプラグが傷んだらお買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口に連 絡する

#### ACアダプターについて



濡れた手でACアダプターやプラグに触れないでください。

感電の原因となります。

### 

#### ACアダプターについて

ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。 次のことは必ずお守りください。

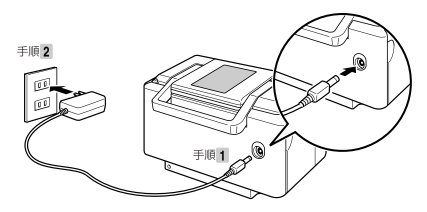
- ストーブ等の熱器具に近づけない
- プラグを抜くときは、ACアダプターのコードを引っ張らない(必ずACアダプターを持って抜く)

#### ACアダプターについて



ACアダプターは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。 次のことは必ずお守りください。

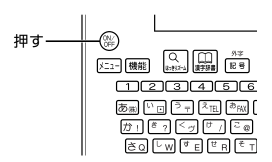
- プラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
- 旅行などで長期間使用しないときはプラグをコンセントから抜く
- 使用後は本体の電源スイッチを切り、プラグをコンセントから抜く
- プラグの刃と刃の周辺部分にほこりがたまらないように、コンセントから抜いて、年1回以上清掃する
- 付属のACアダプターのコネクターを、本体のACアダプター用端子に差し込みます。
- ACアダプターのプラグを、ご家庭用のコンセントに差し込みます。



### 電源を入れる/切る

#### | 電源を入れるときは

電源が切れている状態で(ON)を押してください。



- 重要 ・「電源を入れる操作」や「電源を切る操 作」は、完了するまでに10~20秒かかる ことがあります。完了するまで、そのまま しばらくお待ちください。
  - 本機をご使用になるときは、プリントカー トリッジがセットされていることを確認し てください。例えば、「住所録の作成」だ けを行いたいときも、プリントカートリッジ をセットした状態で行ってください。

#### ● 雷源を切るときは

- ON OFF を押して、電源を切ります。
- 表示画面が完全に消えたことを確認しま す。
- ACアダプターのプラグを、ご家庭用のコン セントから抜きます。
- ACアダプターのコネクターを、本体のAC アダプター用端子から抜きます。

- 重要 ・必ず表示画面が完全に消えてからACアダ プターを家庭用のコンセントから抜いてく ださい。表示画面が消える前にACアダプ ターを抜くと登録したデータが消えること があります。
  - 電源を切るときは、必ず、プリントカート リッジカバーがきちんと閉まっていること を確認してください。プリントカートリッジ カバーが正しく閉められていないと、イン クが乾燥してプリントカートリッジが使用で きなくなったり、プリンターの故障の原因 になることがあります。

#### オートパワーオフ

約1時間、キー操作を行わないと自動的に電源が切れます。

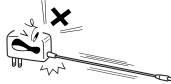
#### AC アダプター使用上のご注意

ACアダプターのコードの先端や根元部分は、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでくだ さい。

また、コードの先端や根元部分が折り曲げられた状態での保管は避けてください。コードが断線して故障 の原因となります。







## 使用できるメモリーカードと写真のデータ

本機は、メモリーカードに保存してある写真のデータを印刷したり、また本機に登録してある住所録 などのデータをまとめてメモリーカードに保存することができます。

#### 使用できるメモリーカード

- 要 ・下記以外のメモリーカードを使用すると、本機およびメモリーカードの故障、破損の原因となります。
  - 下記のメモリーカードでも、本機やカードの状態によっては認識できない、または正しく動作しない場 合があります。
  - メモリーカードは、「デジタルカメラ写真のデータ読み込み」および「バックアップデータの保存」「文 面やコメントプリントの作成物の保存」のときに使用します。本機のメモリー増設用(「住所録の登録 件数を増やす (など)としては使用できません。

#### メモリーカード

コンパクトフラッシュ(TYPE I/TYPE II)\*1

スマートメディア(3.3Vのみ対応)\*2

メモリースティック(メモリースティックPRO含む)\*3

メモリースティック Duo(PRO含む)\*3 \*7

SDメモリーカード\*4 \*8

mini SDメモリーカード\*4 \*7

マルチメディアカード\*5

xDピクチャーカード\*6

- ※1 コンパクトフラッシュはSan Disk Corporation社の商標です。
- ※2 スマートメディアは株式会社東芝の商標です。
- ※3 メモリースティック、メモリースティック Duoは ソニー株式会社の商標です。
- ※4 SDメモリーカード、mini SDメモリーカードは 商標です。
- ※5 マルチメディアカードはドイツInfineon Technologies AG社の商標です。
- ※6 xDピクチャーカードは商標です。
- ※7 メモリースティックDuo、mini SDメモリーカー ドは、カードに付属のアダプターに取り付けたあ と、本機に挿入してください。
- ※8 SDHCメモリーカードは使用できません。
- ※カード容量1G Byte以下のメモリーカードを使うこと をおすすめします。
- ※マジックゲート機能が必要なデータは扱えません。

#### ● ご購入後はじめて使うとき

ご購入後はじめてメモリーカードを使うときは、使用するデジタルカメラで初期化(フォーマット)してから お使いいただくことをおすすめします。

- メモリーカードを初期化しないで撮影した場合、本機で使用すると「メモリーカードエラー |になることが あります。メモリーカードの初期化の操作方法については、デジタルカメラに付属の取扱説明書をご覧く ださい。
- メモリーカードをパソコンで初期化すると、正しく動作しないことがあります。
- メモリーカードを初期化すると、保存されている内容がすべて消えてしまうので、必要のないときは行わ ないでください。

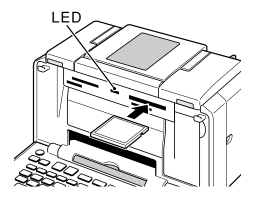
### メモリーカードをセットする

- 要 ・メモリーカードには表裏、前後の方向があります。無理に入れようとすると破損の恐れがあります。 向きや角度に注意して、確実にセットしてください。
  - メモリーカードを使う際は、メモリーカードの取扱説明書もあわせてお読みください。

#### ■ メモリーカードをセットする

重要
メモリーカードを一度に複数枚セットすることはできません。

お使いのメモリーカードの挿入口に、メモリー カードを、ゆっくり、しっかり押し込みます。

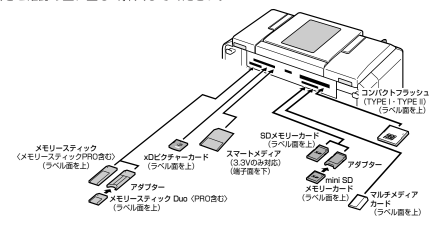


- メモリーカードが正しくセットされると、 LEDが点灯します。
- メモリーカードにアクセス中は、LEDが点滅し ます。

- 重要 · メモリーカードは、必要以上に強く押し込まない でください。また、メモリーカードがセットされ ている状態で、キーボードを閉めないでくださ い。本機およびメモリーカードの故障、破損の原 因になります。
  - 故障の原因となりますので、メモリーカード挿入 口にはメモリーカード(+アダプター)以外のも のを入れないでください。
  - 万一異物や水がメモリーカード挿入口に入り込 んだ場合は、本機の電源を切り、ACアダプター を抜いて、販売店またはカシオテクノ修理相談 窓口にご連絡ください。

#### メモリーカードの挿入方向について

メモリーカードを挿入するときの、表裏と前後の方向は次のようになります。お使いのメモリーカードの 種類をご確認の上、正しく挿入してください。



※メモリースティック Duo、mini SDメモリーカードは、カードに付属のアダプターに取り付けたあと、 本機に挿入してください。

#### ▶ メモリーカードを取り出す

メモリーカードをまっすぐ手前に引き抜き ます。

LEDが消えます。

重要 印刷中・メモリーカードに保存中や画面に 「メモリーカードを引き抜かないでくださ い」と表示されているときは、メモリーカー ドを取り出さないでください。

#### 扱える写真のデータ

本機で印刷できる画像はデジタルカメラなどで撮影した画像で以下の条件を満たすものです。ご使用 になる機能によって印刷できる写真のサイズが異なりますのでご注意ください。

- (1) DCF Exif2.1(JPEG準拠)
- (2) 対応ファイルサイズ

3M Byte以下: 文面

> コメントプリント シールプリント

写真俳句

選んでプリント 6M Byte以下:

DPOFプリント

容量の制約無し: インデックスプリント

(3) 最小画素数 160 × 120 ピクセル

#### ●携帯電話で撮影した写真について

DCF規格対応の携帯電話でも、撮影時の操作方法によってはDCF規格とは異なるフォルダー構成下に 写真データが保存される場合があります。このような写真は本機では印刷することはできません。撮 影した画像がDCF規格に準拠した形式でメモリーカード内に保存されるように操作してください(撮 影した画像が、メモリーカードの「DCIM」フォルダーに保存されます)。また、撮影前にモードの設定 が必要な場合があります。詳しくはご使用になる携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

## プリントカートリッジのセットと交換のしかた

印刷するときには、プリントカートリッジを使います。

重要 必ず指定のプリントカートリッジをお使いください。(▶▶ 223ページ)

#### プリントカートリッジをセットする

- ACアダプターを接続して、電源を入れます (▶▶ 17ページ)。
- プリントカートリッジについているピンク のタブを引いて、透明のプラスチックテー プをはがします。



- 重要・必ず透明のプラスチックテープだけをはが してください。金色の金属フィルムは絶対 にはがさないでください。プリントカート リッジが使用できなくなります。
  - 一度はがした透明のプラスチックテープ は、絶対に貼り直さないでください。ノズ ル内のインクが混ざり合い、使用できなく なることがあります。
- プリントカートリッジ収納部カバーを開き ます。

プリンターが動きます。



重要 「稼動範囲以上に動かそうとする」などの無理 な力を加えないようにしてください。無理な力 を加えると、故障や破損の原因となります。

プリントカートリッジを「カチッ」と音がす るまで、しっかりと押し込みます。



- 正しくセットしないとプリントカートリッジの 故障の原因となります。
- プリントカートリッジ収納部カバーを閉め ます。

重要 自動的に「プリンターの調整 | を行います。 プリンター調整用の用紙をヤットして画面の 指示にしたがって操作してください。 「用紙のセットのしかた | ▶▶ 25ページ 「プリンターの調整 |▶▶ 190ページ

#### 印刷できる枚数(目安)

本機に付属のプリントカートリッジで印刷できる枚数は下記のとおりです。

はがき印刷:約200枚 標準写真:約100枚 ※印刷する内容によって、印刷できる枚数は異なります。

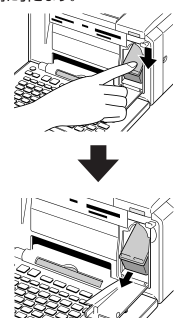
※印刷条件の詳細(▶▶223ページ)。

#### プリントカートリッジを交換する

- **1** ACアダプターを接続して、電源を入れます (▶▶ 17ページ)。
- 2 プリントカートリッジ収納部カバーを開きます。



**3** プリントカートリッジを下に押しながら手前に引きます。



**4** 新しいプリントカートリッジをセットします。

#### プリントカートリッジ 使用上のご注意

- •インクが目に入ったり皮膚に付着しないようにご注意ください。 目に入ったり、皮膚に付着した場合は、すぐに水で洗い流してください。 万一、異状がある場合は、直ちに医師にご相談ください。
- •インクを誤って飲まないようにご注意ください。 インクの成分には、硝酸塩が含まれております。 万一、インクを飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。
- プリントカートリッジは、お子さまの手の届かない所に保管してください。
- プリントカートリッジは、改造および再利用しないでください。 なお、プリントカートリッジの改造やインクの詰め替えなどによって生じたプリンターおよびプリントカートリッジのトラブルについては、当社では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。
- 振動や衝撃を与えないでください。また、金属部分には手を触れないでください。
- プリンターに装着するまでは包装を開封せずに、直射日光を避け、常温で保管してください。

#### プリントカートリッジに印刷されている数字の見方

• プリントカートリッジに印刷されている数字は、使用期限です(右のイラストの[2007/12/18]は[2007年12月18日]を表しています)。使用期限までに使い切ってください。

なお、良質な印刷品質を得るために、使用開始後6ヶ月以内に使い 切ることをお勧めします。



## 用紙のセットのしかた

印刷する前に用紙をセットします。

#### 使用できる用紙

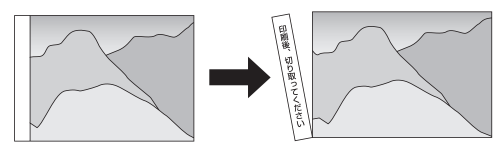
用紙	サイズ	厚さ	用紙の種類
はがき	(縦)148mm×(横)100mm	官製はがきと同等の厚 さで、0.18mm~0.2 6mmの範囲のもの	<ul><li>●普通官製はがき</li><li>●インクジェット用はがき</li><li>●フォト光沢はがき</li></ul>
A6	(縦)148mm×(横)105mm	官製はがきと同等の厚 さで、0.18mm~0.2 6mmの範囲のもの	<ul><li>●インクジェット用紙</li><li>●フォト光沢紙</li><li>●普通紙</li></ul>
L判	(縦)127mm×(横)89mm	官製はがきと同等の厚 さで、0.18mm~0.2 6mmの範囲のもの	<ul><li>●インクジェット用紙</li><li>●フォト光沢紙</li><li>●普通紙</li></ul>
10×15タブ* <sup>2</sup>	(縦)165mm×(横)102mm (タブを切り取り後、10× 15cm* <sup>1</sup> )		日本ヒューレット・パッカード株 式会社製「プレミアムプラスフォ ト用紙(Q1935A)」
シール紙 (16面付け)	(縦)148mm×(横)100mm		別売品「16面分割光沢フォトシール」(PO-165)。223ページの別売品一覧をご覧ください。

#### ●「タブ付き用紙」とは?

「切り取り可能な部分(タブ)」が付いている印刷用紙のことです。

本機で、 $10 \times 15 \text{cm}^{*1}$ の余白のない写真を印刷するときは、 $10 \times 15$ タブをご使用になり、「フチ: なし」を指定して印刷を行ってください。

印刷後にタブを切り離すと、10×15cm\*1の余白のない写真ができます。



- ※1[10×15cm]は、おおよそのサイズです。
- ※2「10×15タブ」印刷用紙は、下記のものをご使用ください。

《日本ヒューレット・パッカード株式会社 製》

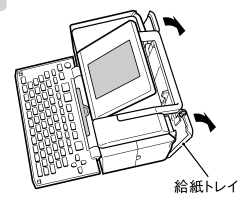
・プレミアムプラスフォト用紙(Q1935A)

- ■要 ・使用できる用紙は、用紙のサイズ、厚さおよび種類が上記の表の条件に合っているものだけです。
  - コピー用紙などの薄い紙や、形状が不定形な用紙などは、故障の原因となりますので、絶対に使用しな いでください。
  - 写真店などで注文することができる「写真付きポストカード」(官製はがきに写真が貼り付けられてい) るもの)の宛名面に印刷をする場合は、同梱の「写真付きポストカード専用セットシート」にセットして、 必ず1枚ずつ印刷してください。詳細は、別紙の「写真付きポストカードに印刷する場合のご注意」を ご覧ください。

#### 用紙をセットする

- 要 ・用紙は、必ず、印刷停止中にセットしてください。印刷中に用紙の出し入れは行わないでください。 故 障の原因になります。
  - 用紙どうしが静電気ではりついているときは、間に空気を入れるなどしてからセットしてください。
  - 印刷中に用紙を追加することはできません。
  - 「16分割光沢フォトシール」「インクジェット紙光沢年賀郵便はがき」は、1枚ずつセットしてくだ さい。
  - フォト光沢はがきは、印刷時に、用紙どうしが貼り付きやすい場合、1枚ずつセットしてください。
  - 印刷途中に絶対に用紙を引き抜かないでください。
  - 用紙に反り・曲がりがあると用紙がつまる原因となります。 用紙の反り・曲がりを直してから本体にセッ トしてください。
  - 用紙をセットする際は、印刷面を表側にして、必ず用紙の左端を挿入口の左端に沿わせてセットしてく ださい。セット後は、必ず「用紙ガイド」を用紙に当たる位置まで動かしてください。

### 給紙トレイを開きます。

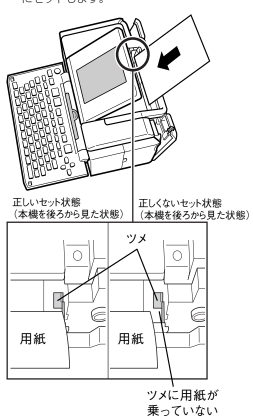


### 用紙ガイドを拡げます。



#### 印刷面を表側にして、用紙の左端を挿入口 の左端に沿わせ、軽く止まるまで差し込み ます。

- 一度にセットできる枚数は、20枚までです(印 刷枚数は99枚まで設定可能です)。
- タブが付いている用紙は、タブが上になるよう にセットします。



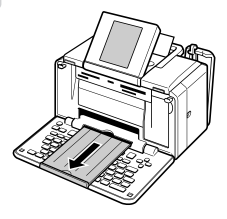
このとき、用紙の端がツメの下に入るように セットしてください。

正しくセットしないと、用紙が曲がって挿入さ れ、正しく印刷できないことがあります。

4 用紙ガイドが用紙に当たる位置までつまみをスライドさせます。



• 正しくセットしないと印刷の際に、用紙が斜め に給紙されたり故障の原因となります。 5 排紙トレイを引き出します。



#### ●用紙をセットする向きについて

印刷の種類や用紙の種類によって、用紙をセットする方向や表裏を確認して、正しくセットしてください。

用紙の種類	印刷の種類	セット方向
はがき	宛名印刷	印刷する面を表側に向けて、宛 名の郵便番号の位置が下側にな るようにセットする。
	文面印刷	印刷する面を 表側に向け て、宛名の郵 便番号の位置 が下側になる ようにセット する。
	選んでプリント コメントプリント インデックスプリント 写真俳句	印刷する面を表側に向けてセットする。
A6	選んでプリント インデックスプリント	印刷する面を表側に向けてセットする。
L判	選んでプリント インデックスプリント 写真俳句	印刷する面を表側に向けてセットする。
10×15タブ	選んでプリント インデックスプリント	印刷する面を表側に向けて、タ ブが付いている側を上側に向け てセットする。 印刷する面 タブ
シール紙(16面付け)	シールプリント	・印刷する面を表側に向けてセットする。 ・ 1 枚ずつセットする  ※一度に複数枚セットすると正しく印刷できない場合があります。

<sup>※</sup>光沢紙に写真を印刷する場合は光沢面を表側に向けてセットしてください。

## 印刷するときの注意事項

#### 印刷前

- ●本体は平らな場所に置いてください。
- ●用紙挿入口、本体内部に用紙が残っていないことを確認してから、用紙をセットしてください。
- ●用紙を用紙挿入口の奥まできちんと当たるようにセットしてください。
- ●用紙どうしが静電気の影響などではりついていると、用紙がきちんと送れないことがあります。用紙と用紙の間に空気を入れてからセットするか、1枚ずつ印刷してください。
- ●用紙に反り、曲がりがあると用紙がつまる原因となります。用紙の反り、曲がりを直してからセットしてください。
- ●用紙をセットする際は、印刷面を表側にして、必ず用紙の左端を挿入口の左端に沿わせてセットしてください。セット後は、必ず用紙ガイドを用紙に当たる位置まで動かしてください。
- ●印刷に適している用紙については、「使用できる用紙」(25ページ)の説明をご覧ください。
- ●次のようなはがきや用紙を使わないでください。
  - 封筒
  - 往復はがき
  - ・ 表面が凸凹やザラザラのもの
  - 折れ曲がったり、反りの激しいもの
  - 一般の官製はがきにくらべて、極端に厚い紙や薄い紙、腰の強い用紙
  - 樹脂シートなどのインクを吸収しないもの
  - 不定形に切断したコピー用紙・カレンダーなど指定以外の用紙
- ●用紙挿入口に一度にセットできる用紙は、官製はがきの厚さの場合で「20枚まで」です(印刷枚数は「99枚」まで設定可能です)。
- ●プリントカートリッジが確実にセットされていることを確認してく ださい。
- ●用紙排出口にものがないことを確認してください。
- ●排紙トレイを引き出しておいてください。
- ●プリントカートリッジがセットされていないと印刷の動作は実行されません。
- ●フォト光沢はがきなどに両面印刷をする場合は、「宛名」→「写真印刷」の順番で印刷操作をしてください。
- ●フォト光沢はがきなどに両面印刷をすると、写真印刷面にスジ状のキズが付着する場合があります。
- ●「16分割光沢フォトシール」「インクジェット紙光沢年賀郵便はがき」は、1枚ずつセットしてください。 複数枚セットすると正常に印刷できない場合があります。
  - ※光沢でない「インクジェット紙年賀郵便はがき」では、20枚までセットできます。
- ●フォト光沢はがきは、印刷時に、用紙どうしが貼り付きやすい場合、1枚ずつセットしてください。
- ●写真店などで注文することができる「写真付きポストカード」(官製はがきに写真が貼り付けられているもの)の宛名面に印刷をする場合は、同梱の「写真付きポストカード専用セットシート」にセットして、必ず1枚ずつ印刷してください。詳細は、別紙の「写真付きポストカードに印刷する場合のご注意」をご覧ください。





#### 印刷中

- ●本体を傾けたり、振動を与えたりしないでください。 印刷不良の原因となります。
- ●印刷中に用紙をひっぱったり、押し込んだりしないでください。 印刷不良や故障の原因となります。
- +

- ●用紙排出口をふさがないでください。用紙がつまったり、故障の原因となります。
- ●印刷中は必ずキーボードを開き、排紙トレイを出した状態でお使いください。
- ●印刷中には用紙を追加することはできません。 印刷中に用紙を追加すると、用紙がつまったり、故障の原因にな ります。

用紙を追加するときは、印刷中のすべての用紙の印刷が終わって 「用紙切れ」というメッセージが表示されたのを確認してから 行ってください。



- ●21枚以上(官製はがきの厚さの場合)印刷するときは、印刷中のすべての用紙の印刷が終わって「用紙切れ」というメッセージが表示されたのを確認したあと、用紙をセットして印刷を行ってください。
- ●印刷中は絶対に用紙挿入口及び用紙排出口のローラー部に指を近づけないでください。 指がローラー部に巻き込まれ、けがをするおそれがあります。
- ●印刷途中に絶対に用紙を引き抜かないでください。
- ●本機のプリンターはインクジェット方式です。印刷を行っていると、プリントカートリッジ収納部周辺や製品本体にインクが付着する場合があります。インクが付着したときは、水を浸してかたく絞ったガーゼなどで拭き取ってください。

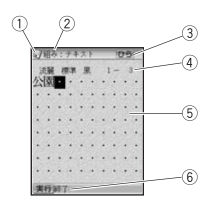
#### 印刷後

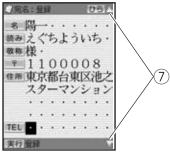
- ●印刷したものをひっかいたり、こすり合わせたりしないでください。キズや汚れの原因となります。
- ●印刷したものを重ねて放置したり、水にぬらしたり、ほかの紙にこ すったりしないでください。印刷が写ってしまうことがあります。
- ●長時間使用しないときは、キーボード及び排紙トレイは閉めて保管してください。



### 画面の見かた

本機の画面にはいろいろな情報が表示されます。



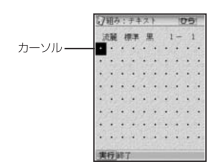


宛名入力時のみ表示

- ① | 機能表示:
  - →…宛名作成機能のときに表示されます。
  - ☑…文面作成機能のときに表示されます。
  - █ …デジタル写真プリント機能のときに表示されます。
  - **別…設定画面のときに表示されます。**
- ② | モード表示行:現在表示している画面の情報を示しています。
- ③ | モード表示行:入力についての状態を示しています。
- ④ 文字修飾表示行:文字の修飾内容などを示しています。
- ⑤ 作成画面:打ち込んだ文字や文書を表示します。
- ⑥ 操作ガイド:操作に必要な情報が表示されます。
- ⑦ ▲▼マーク:画面からかくれている選択項目や内容があるときに表示されます。

#### ● カーソルのはたらきと動かしかた

●文面や宛名面に文字を入れているときに、■ が表示されます。これは位置を示した印で、 カーソルと呼びます。カーソルが合っている 位置で文字キーを押すと文字が入り、 削除を 押すと文字が消えます。



●カーソルは ( ) ( ) を押して動かします。

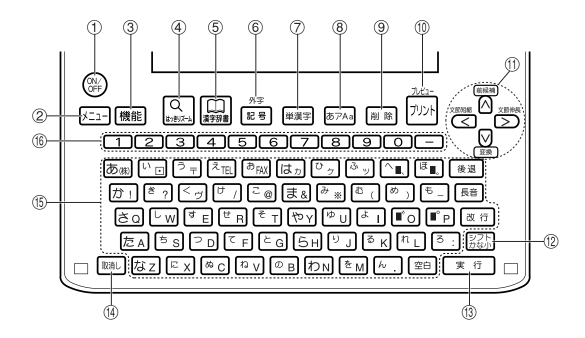
$\triangle$	上にカーソルが移動する
$\bigcirc$	下にカーソルが移動する
$\leq$	左にカーソルが移動する
$\triangleright$	右にカーソルが移動する

●画面にかくれている文字を見るためには、○○○○を押してかくれている部分にカーソルを動かします。これをスクロールといいます。

## キーボードと主なキーの働き

キーボードには、たくさんのボタンがついています。ボタンのことを、この取扱説明書では「キー」と呼んでいます。

ここでは主なキーの使いかたについて説明しています。



(ON):電源を入れたり切ったりするときに押します。 1 メニュー : メニュー画面を表示するときに押します。 2 |機能|:いろいろな設定をするときに押します。 3 Q: 入力した文字を大きく拡大して確認したいときに押します。 (4) [ i 画数や部首などから漢字を入力したいときに押します。 (5) (6) [記号]: キーに印刷されていない記号を入れるときや、自分で文字を作ったり、作った文字を入れた りするときに押します。  $\overline{7}$ (単漢字): 1文字ずつ漢字を変換するときに押します。 (8) 【あアAa】:ひらがなやカタカナ、またはアルファベットの入力を切り換えるときに押します。 (9) 【削除】: 文字を間違えたときに押します。 | וועול : 印刷するときや印刷の仕上がり状態を確認するときに押します。 1 (11)に押します。また、項目などを選択するときにも押します。 [シスアト]: キーの上にピンクの文字で書かれている機能を使うときに押します。 (12)実 行 : 操作を進めていくときに押します。 (13) [瞬形]:操作を取り消したり、中止するときに押します。 (14)

#### - ■キーのあらわしかたについて -

例 [1]を押したあとに続けて[実行]を押すとき…

n」 実行と押します。

文字キー:文字を入れるときに押します。

数字キー:数字を入れるときに押します。

(15)

(16)

- ●キーの上にピンク色で書かれている機能を使うには…
- 窓かを押したあとに続けてピンク色で書かれている下のキーを押します。

記号

例 「外字」の機能を使うとき…

別記号と押します。

●操作手順の中で、「△▽○を押して…」と書かれているときは、△▽○のいずれかを押してください。4つのキーすべてを押す必要はありません。

### 操作の進めかた

本機の操作を始めるには、まず (メニュー)を押します。 (メニュー)を押すと、メニュー画面が表示されます。 ここから、操作が始まります。



メニュー画面

**1** メニュー画面では、機能の内容やできることがイラストで表されています。これをアイコンと呼びます。あなたがしたいことを選んでください。

#### どうやって選ぶの?

アイコンがオレンジ色の枠で囲まれているのがわかりますか?





2,00 (1,000)

**3** 操作を進めていくと、次々と選択画面が表示されます。

選択を間違えてしまったり、前の画面に戻りたいときは、「願礼を押します。



「拡張」は本機の将来・ の拡張用に設けてある 項目です。

**2** したいことのアイコンを選んだら、(実行)を押します。

これで、あなたが選んだメニューにしたがって、操作が進みます。

# 第2章 文字の入力

# 文字入力の前に知っておいていただきたいこと

文字の入れかたの要点を簡単に紹介します。詳しい操作を知りたいときは、参照ページをご覧ください。

### 文字を入れる画面は…

例 宛名作成画面(▶▶66ページ)



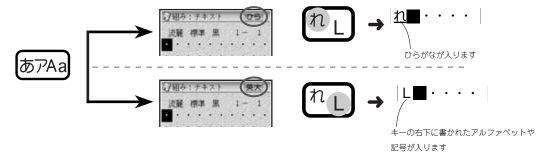
文章編集画面(▶▶ 128ページ)



### 文字キーの使いかた

1つのキーには2つの文字が書かれています。

☞™を押して、どの文字を入れるのかを選びます。



# 入力する文字の種類の切り替えかた(▶▶38ページ~50ページ)



- 画面右上の表示によって、入力できる文字の種類が変わります。

#### ひらがな入力 -

「きく」を入れます

®アア₳ョを何回か押して、画面右上に「ひら」 を表示させる





#### 漢字入力 -

「菊」を入れます

あ7A3を何回か押して、画面右上に「ひら」 を表示させる





#### カタカナ入力 -

「キク」を入れます

®7Aa を何回か押して、画面右上に「カタ」 を表示させる





#### アルファベット入力・

「Sun」を入れます

あアAa を何回か押して、画面右上に「英大」を表示させる





●数字を入れるときは、数字キーを押します。数字は、どの状態でも入れることができます。

# ひらがな・カタカナを入れる

ひらがな・カタカナの入れかたを説明します。

※ [日] (一)と (ハイフン)を間違えないように、注意してください。

### ひらがなを入れる

#### 例しさくら

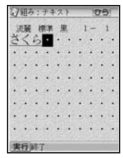
↑ あアネネョを何回か押して、画面右上に「ひら」を表示させます。



■をカーソルといいます。文字が入る位置を示します。

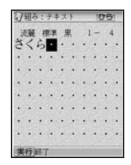
2 きゅくずらかと押します。

ローマ字入力のときは、 ち s を A を K ゆ U 世 B を A と押します。 「文字の入力方法(入力 モード)を切り替える」



3 実行を押します。

186ページ



#### キーを押し間違えてしまったら…

- •文字を間違えていたら…51ページ「間違えた文字を直す」
- ・文字が抜けていたら…52ページ「文字の抜けているところに文字を追加する」
- 文字を消したいときは…51ページ「間違えた文字を消す」
- •はじめからやり直したいときは…61ページ「文字をまとめて消す」

#### 画面に同じ文字がいくつも表示されたときは

キーを長く押し続けていると、その文字が連続して表示されます。そのときは「瞬じを押します。文字が画面から消えます。

キーは、ポンッと軽くたたくように、押してください。

重要 瞬心を押して消すことができるのは、カーソルが文字に重なっているときだけです。

# **カタカナを入れる**

#### 例 サクラ

1 あアAa を何回か押して、画面右上に「カタ」を表示させます。



2 きゅうられと押します。



# 「ぱ」や「ゃ」などを入れる

キーの上に印刷されていない文字を入力するときは、このページの表を見て入力してください。ローマ字入力のときの文字の入れかたは、207ページの「ローマ字入力対応表」をご参照ください。

文字の例	呼び名	かな入力のとき	ローマ字入力のとき
は	清音	はヵ	5H EA
ば	濁音	は <sub>カ</sub> Fo	Ø B Æ A
ぱ	半濁音	はヵ <b>®</b> P	<b>■°</b> P ÆA
ゃ	拗音	シブト やY	EX (PY EA
つ	促音	シフト かな小 つ D	EX & I PO
0	句点	シフト かな小 ほ <b>■</b> 。	<b>(</b> \$ <b>  .  </b>
`	読点	シスト へ 🔳	

小文字や「々」「ゞ」、「ゐ」「ゑ」などの旧仮名遣いの文字などは、「記号」の「入れにくい文字」で入れることができます(▶▶ 49ページ)。

# 漢字を入れる

漢字を入れるには、まずその漢字の「読み」をひらがなで入れます。例えば、「花」は「はな」と入れます。ひらがなから漢字に変えることを「変換」といいます。使いたい漢字が表示されたら、「実行」を押して、ほかの漢字に変わらないように確定します。

目的の漢字に変換できないときは、一文字ずつ漢字を入力します。

「目的の漢字に変換されないとき」 ▶▶ 43~47ページ

### 漢字を入れる

#### 例 今日行きます

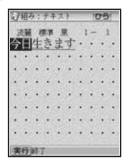
**1** 「きょういきます」とひらがなで入れます。



3 深ふくと押します。

「きょうい」を「きょう」 という言葉に区切るた めです。

「きょう」が「今日」に変 換されました。



2 変換を押します。

「きょうい」と「きます」という2つの言葉と 認識したため、「驚異」と変換されます。

「驚異」が反転します。
※1つ目の文節が目的
の漢字に正しく変換
されているときは、
②を押して正しく
変換されていない文
節に反転を移動して
ください。最後の文
節まで目的の漢字に
正しく変換されてい



るときは、 
 を押して最後の文節に反転を移動して 
 実 行 
 を押してください。漢字が確定します。

**4** 実行を押します。

「今日」が確定されま す。

「いきます」という言葉が残ったと認識したため、「生きます」に変換されました。



5 🖳 を何回か押して、「行きます」にします。

変換」を同日が行うというとなりにします。

♥ を押すたびに、「いきます」の候補が次々に表示されます。



**6** 「行きます」になったら、「実行」を押します。

「行きます」が確定されます。



### 同じ読みのある漢字(同音異義語)を選ぶ

複数の漢字が当てはまる「読み」(同音異義語)を選ぶ方法を説明します。

#### 例 講演

**1** 「こうえん」とひらがなで入れます。



**3** 🖳 を何回か押して、「講演」にします。

を押すたびに、 「こうえん」に合った漢字が次々と表示されます。



2 皮換を押します。

「こうえん」に合った漢字の候補が表示されます。

4 「講演」になったら、(実行)を押します。 「講演」が確定されます。

#### 学習機能について

「こうえん」という読みを「講演」で確定したとします。次回「こうえん」という読みで変換すると、「講演」が一番はじめに表示されます。これは、前回使った漢字を本機が覚えているためです。 このように、前回使った漢字を最初に表示することを学習機能といいます。

#### ひらがなを漢字にするルール

「よみ」を入れる

漢字に変える

確定する

こうえん

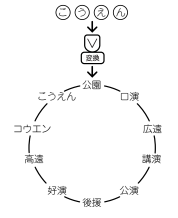


後援



後援

示されていた候補の文字が表示されます。



#### 変換中に文字を間違えたら…

変換中に文字の間違いに気がついたら、「瞬心を押してください。

甲斐









**変換前の「よみ」の状態に戻る** 文字を訂正することができます **入力した「よみ」が消える** はじめから、入力し直すことがで きます

#### 思いどおりの漢字に変換されないのはなぜ?

次のようなことが考えられます。

- 「週(しゅう)」を「しゆう」と入力している
- 「図(ず) |を「づ|と入力している

#### かなで入れた文章を漢字に変換するときのポイント

例》栄町

①「さかえちょう」とひらがなで入れます。

さかえちょう■・

② 変換 を押します。

栄町・・・・・

③最後の文節まで目的の漢字に正しく変換されたときは、 >> を押して最後の文節に反転を移動してください。

ここでは(>)を1回押します。

栄町・・・・・・

④ 実 行 を押して漢字を確定します。

栄町■・・・・・

# 目的の漢字に変換されないとき①(単漢字変換)

1文字ずつ目的の漢字に変換します。

むずかしい漢字や珍しい固有名詞などは、 $igcup_{igcup_{igcup}}$ を押しても正しく変換されません。このような場合、

#### 例 敦廣(あつひろ)

「あつひろ」をひらがなで入れます。



△○○○○を何回か押して、目的の漢 字を選び、(実行)を押します。

「敦」が確定されます。



を何回か押します。

何回押しても、「敦」に 変換されません。



手順3から4と同様の操作をして目的の漢 字(廣)を選び、

実行を押します。



単漢字を押します。

「あつ |に合った漢字が いくつか表示されま



# 目的の漢字に変換されないとき②(漢字辞書)

漢字の読みや、画数などから漢字を呼び出すことができます。 漢字の呼び出しかたは、4種類あります。

• 「読み」 読みから該当する漢字を呼び出します。

• 「総画数」 総画数から該当する漢字を呼び出します。

・「部首」 部首から該当する漢字を呼び出します。

• 「区点コード」 漢字の一覧表から入力したい文字を見つける(JIS区点コード)。

漢字辞書機能は文字が入力できる画面および文面、宛名(「読み」および「郵便番号」入力時を除く)の各メニュー画面から入ることができます。ただし、文字が未確定のときや、漢字に変換している途中では漢字辞書は使えません。

#### 読みから呼び出す

#### 例 「挙」という漢字を呼び出す

- **1** 入力したい位置にカーソルを合わせて、

漢字辞書 一級を 読みを入力 
> 「挙」という漢字についての詳細が表示されま す。

**5** 実行を押します。 「挙」という漢字が入ります。

3 「あげる」と入れて、〔実 行〕を押します。

「あげる」と読む漢字の一覧が表示されます。 データに続きがあると きは (人) (V) を押すと続きを見ることができます。

最大7文字まで入力できます。



# 総画数から呼び出す

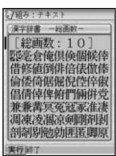
#### 例」「挙」という漢字を呼び出す

- **1** 入力したい位置にカーソルを合わせて、
- **2** ○○で「総画数」を選び、「実行」を押します。

②相か: f+スト 原字辞書 - 均画数-総画数を入力 画数: 0 ■ ■ ►

3 10と入れて、実行を押します。

10画の漢字の一覧が表示されます。



「挙」という漢字についての詳細が表示されます。

**复り 実行を押します**。 
「挙」という漢字が入ります。

### 部首から呼び出す

#### 例「挙」という漢字を呼び出す

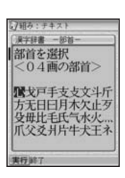
**2** ○○○で「部首」を選び、実行を押します。

○J組存: チキスト 漢字経書 一般当一 部首画数を入力 画数: **○DII**ト

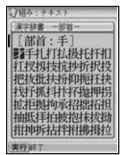
**3** 「挙」の部首の「手」は4画なので ① 4 と押し、 (実 行)を押します。

4画の部首の一覧が表示されます。

部首の候補が他にもあるときは (人) を押すと続きを見ることができます。



> 「手」が部首の漢字の一 覧が表示されます。



5 (人) (人) を押して置にし、(実行)を押します。

「挙」という漢字についての詳細が表示されま す。

**を押します。** 

「挙」という漢字が入ります。

部首がわかりにくい漢字については本来の部首 以外でも呼び出せるものがあります。

(例: 「岩|は「山|でも「石|でも呼び出せます。)

# 漢字の一覧表から入力したい文字を見つける(JIS区点コード)

ワープロやパソコンなどのコンピューター機器は、漢字を番号で管理しています。番号は「区」と「点」 に分かれていて、漢字1つに対して4つの数字が割り当てられています。コード番号はJIS規格で定め られており、これをJIS区点コードといいます。

#### 例)「挙」という漢字を呼び出す

- 入力したい位置にカーソルを合わせて、 **歴**を押します。
- (△)で「区点コード」を選び、(実 行)を押 します。



「挙」の区点コードは「2183」なので (2)(1)(8)(3)と押し、(実行)を押します。 「挙」という漢字についての詳細が表示されま

「内蔵漢字一覧 |

▶ 210ページ

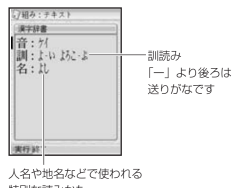
実行を押します。 「挙」という漢字が入ります。

- 読みでの検索は「音読み」、「訓読み」、「人名や地名などで使われる特別な読みかた」のいずれでも検索で
- •フォントのデザインにより同じ漢字でも字の形が異なることがあります。
- 部首は代表的なものを採用しています。学説によっては別の部首とするものもあります。
- JIS外の漢字の区点コードは「----」と表示されます。
- JIS規格には収録されていても、多くの辞書で読みも意味も不明として取り扱われている漢字は「音義未 詳しと表示されます。
- 漢字辞書機能で呼び出した場合は、漢字の学習機能(41ページ)ははたらきません。
- 文字が入力されたときは、そのときのカーソル位置のサイズや色などに合わせて入力されます。
- 単位の名称を漢字で表すもの(米:メートル、弗:ドルなど)は訓読みに含め、ひらがなで表示しています。

#### ● 漢字辞書詳細表示について

呼び出した漢字については、次のような詳細な情報が表示されます。





この画面では△√√を押して、表示を切り替えることができます。

# アルファベットを入れる

アルファベット入力の方法は、かな入力・ローマ字入力どちらでも操作は同じです。

### アルファベットの大文字を入れる

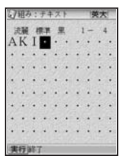
#### 例**AKI**

1 あアAaを何回か押して、画面右上に「英大」を表示させます。



2 たASKG」と押します。

アルファベットはキー を押したと同時にその 文字に確定されます。



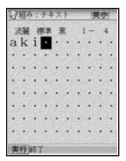
### アルファベットの小文字を入れる

#### 例 aki



**2** たAで Kは I)と押します。

アルファベットはキー を押したと同時にその 文字に確定されます。



#### 大文字と小文字の入力を切り替えるには

画面右上に「英大」が表示されているときに(多数)を押すと、小文字が入力できます。また、画面右上に「英小」と表示されているときに(多数)を押すと大文字が入力できます。

, (カンマ) . (ピリオド) を入れるには

画面右上が「英大」または「英小」となっているときに、次のキーを押します。

カンマ: ^L ピリオド: ん.

# 記号や入力しにくい文字(ゑ、ヴなど)を入れる

普通の文字のほかに、いろいろな記号を入れることができます。

### キーに印刷されている記号を入れる

普通の文字のほかに、キーに印刷されているいろいろな記号を入れることができます。記号を入れるときは、アルファベットが入る状態にしてから入れます。



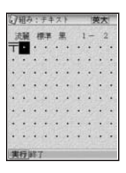
#### 例】〒

1 あアAaを何回か押して、画面右上に「英大」または「英小」を表示させます。

ローマ字入力になって いるときは、この操作 は行う必要はありません。



2 きっを押します。



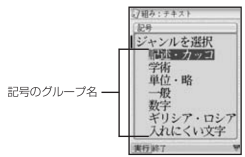
### キーに印刷されていない記号や入力しにくい文字(ゑ、ヴなど)を入れる

記号は、8つのグループに分かれています。204ページの「記号一覧」を見ながら、使いたい記号がどのグループに入っているかを確かめてください。



#### 例 ★(グループ:一般)





**4** 実行を押します。





# 文字を間違えたときは

文字を間違えて入れたときの直しかたを説明します。

#### 間違えた文字を直す

文字を直すときは、間違った文字を消してから、そのまま正しい文字を入れます。

- 例) 「ゆきこ」を「ゆうこ」に直す



3 正しい文字を入れ、(実行)を押します。

「う」が「こ」の前に入り ます。 すでに入っている文字

すでに入っている文字 を消さずに、新しい文 字が追加されます。



**2** 削除を押します。 「き」が削除され、「こ」がつまります。

### 間違えた文字を消す

文字を1文字ずつ消すときの方法を説明します。

- 例)「ひっここし」の「こ」を消して「ひっこし」に直す
  - 1 <>>を何回か押して、消したい文字に カーソルを合わせます。



2 削除を押します。

「ひっこし」になります。続けて文字を入れるときは、文章の終わりまでカーソルを移動させます。



※最後に入れた文字を消すときは、後退を押します。

# 文字の抜けているところに文字を追加する

#### 例)「あた」を「あきた」にする

**1** ○ > を押して、追加するところにカーソルを合わせます。



**2** 文字を入力して、実行を押します。

すでに入っている文字 を消さずに、新しい文 字が追加されます。



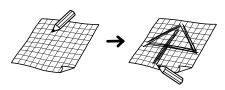
# 自分で文字を作る(外字)

→ や①などのように、本機にない文字や記号を自分で作ることができます。自分で作った文字を外字といいます。

外字は6つまで本機の中に登録(記憶)しておくことができます。

#### ● 外字はこうやって作ります

本機の文字・記号などはすべて点(ドット)の集まりです。点を1つ1つ塗りつぶしたり、消したりすることにより、自由自在に文字を作ります。



外字を作る方法として次の2つがあります。どんな外字を作るのかによって方法を選びましょう。

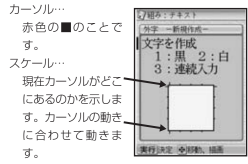
- ●はじめから自分で作る(新規作成)
  - …はじめから新しい文字を作るとき。
- ●本機の中にある文字を利用して作る(参照作成)
  - … $[\longleftrightarrow]$ や $[\odot]$ のように、既存の文字が利用できるときは、この方法が便利です。

# なじめから自分で作る(新規作成)

### 例 1



**2** ○○○で「作成」を選び、「実行」を押します。



外字作成画面

# 3 外字作成画面で外字を作成します。

カーソルを移動 させるときは			
点を1つ塗りつ ぶすときは	カーソルを目的の位置まで移動 し、 <b>1</b> (黒)を押します。		
点を1つ消すと きは	塗りつぶした点までカーソルを移動し、 <b>②</b> (白)を押します。		
線を描くときは	1 (黒)→3 (連続入力)と押してから、カーソルを移動します。 カーソルの移動に合わせて、線が描かれます。		
線を消すときは	②(白)→③(連続入力)と押してから、カーソルを移動します。 カーソルの移動に合わせて、線が消されます。		

# ▲ 外字が完成したら、(実行)を押します。



#### 

重要 すでに外字が登録されている場所を選んで 実 行 を押すと、上書きの確認メッセージが表示されます。

**を押します。**登録のメッセージが表示され元の画面に戻ります。

- 外字作成画面で (1) (黒)または (2) (白)のどちらかが指定されているときは、 (3) (連続入力)を押すたびに連続入力を「する/しない」が切り替えられます。
- 斜め方向に連続してドットを塗りつぶしたり消したりすることはできません。斜め方向に塗りつぶしたり消したりするときは、1 ドットずつ行ってください。

# 本機にある文字を利用して作る(参照作成)

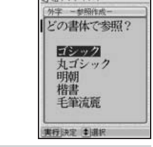
### 例 本機の文字[1]を利用して、1つを作る

- 1 文字を入力できる画面で、1を押します。
- 2 (シ)を押して、「1」にカーソルを合わせます。

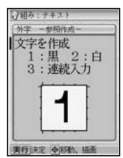


- 3 家が記号と押します。

5 (実行)を押します。



**6** ○○で書体を選び、(実行)を押します。



7 54ページの手順 3 からの操作を行い、外字 を作成し登録します。

### 自分で作った文字を使う

- **1** 文字が入力できる画面で外字を入れたい位置にカーソルを合わせます。
- **2** 影励記号と押します。

外字 一呼出

実行 決定 ◆選択

呼び出す外字を選択

2 3

【 ○ ○ ○ で、呼び出す外字を選び、
 実 行 を押します。
 呼び出した外字を削除するときは、通常の文字と同じ方法で消します。

▶▶ 51ページ

# 自分で作った文字を修正する

- 文字が入力できる画面で深い記号と押します。

- 4 54ページの手順3からの操作を行い、外字を修正し、登録します。

### 自分で作った文字を削除する

外字を文章の中に入れていたときに、その登録した外字を削除すると、文章の中の外字は空白で印刷 されます。

- **1** 文字が入力できる画面で深ふ記号と押します。

プ組み: テキスト 外字 一般除一 どれを削除?

実行 決定 中選択

を押しま (集行)を押します。

メモリーカードにデータを保存したときは、外字は保存されません。外字を使用した宛名・文面・コメントプリントを呼び出したときは、外字の内容を確認することをおすすめします。外字の部分が空白になっている場合は、再度外字を入力してください。

# 文字を修飾する

本機は、文面の「見出し」(▶▶126ページ)と「テキスト」(▶▶128・137ページ)で書体(フォント)や 文字の形を指定したり、色を変えることができます。

# 文字の書体を変える(フォント)

文字を入力できる画面になっていることを確認してください。

あ

あ

あ

あ

あ

ゴシック

丸ゴシック

明朝

毛筆楷書

毛筆流麗

1 文字を入れてから、機能を押します。



**3** ○ ○ で書体を選び、(実行)を押します。







# < ○ ○ ○ で書体を変えたい最後の文字を選 び、実行を押します。

指定した書体の名称・ が表示されます(印 刷すると指定した書 体で印刷されま す)。



重要 毛筆流麗体は他のフォントに比べて文字が 小さくデザインされています。文面のテキ ストに利用する場合はご注意ください。

• 書体を指定した文字のすぐ前に文字を追加すると、追加した文字もその書体になります。

例 あいうえお

丸ゴシック体を指定

追加した文字も丸ゴシック体となる

・文字が何もない部分に書体を指定すると、そのあとに入れる文字すべてがその書体になります。

例あ

あいうえおかきくけこ

毛筆楷書 この部分に丸ゴシック体を指定

丸ゴシック体になる

※「外字」(53ページ)で作成した文字に、書体を指定することはできません。

# 文字の色を変える(文字色)

文面の「見出し」と「テキスト」で文字を入力できる画面になっていることを確認してください。

●指定できる色

黒 赤 緑 青 桃色 空色 灰色 白

1 文字を入れてから、機能を押します。

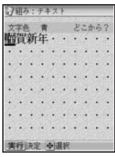


4 ( ) で色を変えたい最初の文字を選び、( 実 行) を押します。



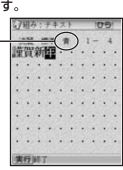
色の種類が表示されます。

**3** < > で色を選び、(実行)を押します。



5 ② で色を変えたい最後の文字を選び、(実行)を押します。

指定した色名が表示 されます(印刷する と指定した色で印刷 されます)。



文字色の「白」はコメントプリントで写真の上に文字を合成する場合にご利用ください。

文字色が「白」の場合は、文字に黒色の輪郭がつきます。輪郭をつけたくないときは、「白色の文字に輪郭をつけないようにする」(192ページ)をご覧ください。

- ※白い文字部分はインクによる印刷をしないことによって、その部分の紙の地色が見えるように印刷するもので、白いインクで印刷するものではありません。
- ※輪郭をつけないようにした場合は、文面など白い背景の上に白い文字を配置しても、何も印刷されません。

# 文字の形を変える(文字体)

文面の「見出し」と「テキスト」で文字を入力できる画面になっていることを確認してください。











標準

白抜き

影化

立体

太文字

1 文字を入れてから、機能を押します。



4 < > で文字の形を変えたい最初の文字 を選び、 (実行)を押します。

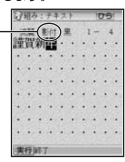


文字体の種類が表示されます。



5 ② ② で文字の形を変えたい最後の文字を選び、 実 行 を押します。

指定した文字体の名称が表示されます (印刷すると指定した文字体で印刷されます)。





- 文字体を指定した文字を標準の文字に戻すときは、手順3で「標準」を選びます。
- •「テキスト」に文字体を指定すると、文字によってはきれいに印刷されないことがあります。はがきなどに印刷する前に、必ず試し印刷を行って、仕上がりを確認してください。
- ※「毛筆流麗体」(57ページ)と「外字」(53ページ)で作成した文字に、文字体を指定することはできません。

# 文字をまとめて消す

文字を範囲を決めて消したり(部分消去)、入れた文字を全部消す(全文消去)ことができます。

### 範囲を決めて消す(部分消去)

文字が入力してある画面になっていることを確認してください。

機能を押します。







5 ② ② で消したい最後の文字を選び、

実行を押します。



3 (三)で「部分消去」を選び、「実行」を押します。



# 入れた文字を全部消す(全文消去)

文字が入力してある画面になっていることを確認してください。

1 機能を押します。



(実行)を押します。



# 文字を大きくして確認する(はっきりズーム)

文字入力画面で、入力している文字を大きく表示します。画数の多い漢字の細かい部分なども確認することができます。漢字辞書や単漢字変換の漢字候補中に使うと便利です。

1 (人) (<) >) で確認したい文字にカーソルを合わせます。

2 ぬします。

手順**1** で選んだ文字が 拡大されます。



このとき**(人) (く) (シ)** を押すと、表示フォントを変えて確認することができます。 表示フォントは「ゴシック」「丸ゴシック」「明朝」

重要 ● 次の文字は拡大表示できません。

- 文字入力画面以外の文字
- •確定されていない文字
- 改行マーク
- 漢字辞書機能の部首
- 外字

「楷書」「流麗」の5種類です。

● 拡大表示中にフォントを変えても、文字
入力画面でのフォントは変わりません。

# **MEMO**